Especificaciones CYCLONE II	
Respuesta de Frecuencia:	55Hz-22kHz \pm 3dB
Woofer:	de polipropileno de tira larga de 5 ¹ /4 pulg.
Tweeter:	de ¹ /2 pulg cúpula de plata enfriado
	de ferrofluido
Sensibilidad:	90dB (2,83v a 1 metro)
Impedancia (nominal):	4-8 ohmios
Potencia recomendada	
del amplificador:	10 a 125 vatios
Manejo de Potencia Máximo:	175 vatios
Tweeter dispersión:	Horizontal 120° x Vertical 100°
Variación de dispersión:	hasta 20kHz \pm 10
Frecuencia de Traspaso:	3kHz
Dimensiones de control	
(AlxAnxP):	9 ⁵ /8 x 6 ³ /8 x 6 ⁵ /8 pulg.
Peso:	5.24 lbs
Acabado:	Negro y Blanco

JENSEN®

Audiovox Electronics Corporation 150 Marcus Blvd Hauppauge, New York 11788 ©2004 Audiovox Electronics Corporation MADE IN CHINA

All Rights Reserved. All specifications subject to change without notice.

Todos Derechos Reservaron. Todas especificaciones el cambio con sujeción a sin nota. Tous Droits Ont Réservé. Toutes spécifications assujettissent pour changer sans la notification.

CycloneII Introduction Speaker Mounting

The Jensen CYCLONE II multi-purpose speakers are designed to deliver accurate and powerful high fidelity sound in exterior and interior applications. The versatile weather-resistant construction makes them ideal for temporary or permanent outdoor use. And the full range of sensitivity and mounting options makes CYCLONE II very equally at home in your home.

For simplicity, we'll call your AV receiver, stereo receiver or amplifier the receiver.

IMPORTANT- Do not remove the grilles from your speakers. There are no user serviceable parts behind the grille.

Placement Indoors

CYCLONE

Owners

Manu

The Jensen CYCLONE II can be placed horizontally or vertically in any convenient location in your room - as stereo pairs on either side of your receiver - as center or surround speakers in home theater surround sound systems that include a subwoofer in your computer room to enhance the multi-media experience - or as remote speakers in a whole house sound system. For installation ease in wall and ceiling applications, the included Jensen mounting brackets can be used.

You can experiment with various placements, with the knowledge that room acoustics can produce large apparent differences in the sound for small changes in placement location. For example, although the speaker may be located at any height above the floor, locating the tweeter near ear level or angling the entire speaker toward ear level, often provides the most realistic musical imaging.

Another rule to follow is that the amount of bass perceived increases as you move a speaker closer to intersecting rooms surfaces (walls, ceiling, floor) and that the highest level of bass results from placement in a corner at the floor or ceiling.

Placement Outdoors

The Jensen CYCLONE II has been tested for environmental usage and is weather resistant. Occasional moisture will not dramatically affect performance. To increase speaker life, mount in locations not subject to frequent excessive exposure to water, sun and extreme weather. the speakers should be allowed to ventilate and dry after water exposure.

The Jensen CYCLONE II can be placed permanently outdoors for year-round enjoyment. Popular locations include decks, gazebos, porches, atriums, backyards, garages, and spa areas. A particularly practical mounting location is under the eaves of a building adjacent to an outdoor recreation area.

For temporary placement, place the speakers in positions that achieve the most satisfying audio performance to your ear.

Note- In some installations, you may find it more convenient to make the speaker wire connections described below before placing the speaker in its final location.

For ease of installation, the Jensen CYCLONE II includes a removable mounting bracket on each speaker. This bracket features three sets of mounting holes on three different surfaces allowing you to mount the speaker horizontally, vertically or at a 45-degree angle. Once mounted, the bracket allows the Jensen CYCLONE II to be pivoted to its ideal location. The large thumb screws (included), when tightened, will hold the selected speaker position. There is also a hex-headed screw molded into the thumb screws. This allows for loosening and tightening by hand or with the help of an allen wrench.

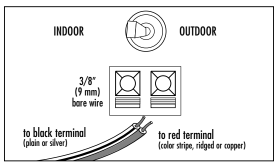
Before attempting the installation, carefully evaluate the mounting surface, making sure that its composition and construction are strong enough to support the load safely. If you are unsure about the type of mounting hardware for your installation, consult a professional contractor or a knowledgeable hardware store. The CYCLONE II bracket is suitable only for attaching the speaker to walls or ceilings constructed of solid wood, brickwork, concrete, hollow building block or wood studs. Do not mount the bracket to unreinforced plaster or sheetrock (gypsum board). Once the bracket is secure, reattach the speaker using the thumb screws included.

Connecting your Speakers

Speaker Cable- Typical speaker cable has a pair of separate speaker wires with insulating jackets that are molded together. We recommend you use 18-gauge speaker wire for hooking your speakers to your receiver.

Polarity- All speakers in a system must be connected with the same polarity. Speaker wire is marked for polarity so that you can identify the individual wires in the molded pair. Polarity is shown by a color stripe on the insulation, by ridges molded into the insulation, or by the colors of the wires — one copper and one silver. See Diagram 1.

Important- Always connect the red (+) terminal on the receiver to the red (+) terminal on the back of the Jensen CYCLONE II, and the black (-) terminal on the receiver to the black (-) terminal on the back of the Jensen CYCLONE II.



Switch: Contours the frequency response to compensate for the change in environmental acoustics between indoors and outdoors.



Troubleshooting

- If you hear obvious distortion or "popping" or knocking sounds, immediately lower the volume level of your receiver. Those sounds often indicate that either the receiver or the speaker is being overdriven.
- Avoid turning the bass or treble controls fully up when the volume level also is turned up. This can lead to costly loudspeaker failure.
- Distorted or unnatural sound can indicate poor connections or a speaker failure. If only one of your speakers has poor sound quality, check the connections. If that doesn't fix the problem, try putting the speaker in place of one of the other speakers. If the sound remains poor, the speaker has a problem. If the sound is OK, it probably is the receiver or the speaker wiring that is causing the poor sound at the original location.

CYCLONE II Specifications	
Frequency Response	55 Hz- 22 kHz ± 3 dB
Woofer	5 ¹ /4" long throw polypropylene
Tweeter	¹ /2" ferrofluid-cooled silver dome
Sensitivity	90dB (2.83v @ 1 meter)
Nominal Impedance	4-8 ohms
Recommended Amplified Power	10-125 watts
Peak Power Handling	175 watts
Tweeter Dispersion	120° Horizontal x 100° Vertical
Dispersion Variance	to 20kHz \pm 10
Crossover Frequency	3kHz
Dimensions (H x W x D)	9 ⁵ /8" x 6 ³ /8" x 6 ⁵ /8"
Weight	5.24 lbs
Finish	Black and White

Limited Warranty

This warranty remains in effect for two years from the date of purchase for indoor/outdoor speaker products.

This warranty protects the original owner providing that the product has been purchased from an authorized Jensen dealer in the United States. The original bill of sale must be presented whenever warranty service is required. For warranty service outside the United States, contact the authorized Jensen distributor in the country where the product was purchased.

Except as specified below, this warranty covers all defects in material and workmanship

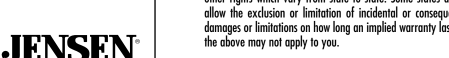
The following are not covered: Damage caused by accident, misuse, abuse, product modification or neglect, damage occurring during shipment, damage from failure to follow instructions contained in the owners manual, damage resulting from the performance of repairs by someone not authorized by Jensen, or any claims based on misrepresentations by the seller. This warranty does not cover incidental or consequential damages. It does not cover the cost of removing or reinstalling the unit. This warranty is void if the serial number has been removed or defaced.

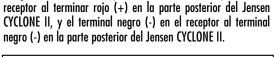
This warranty gives you specific legal rights. You may also have other rights which vary from state to state. Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages or limitations on how long an implied warranty lasts, so

How to Obtain Service

Please call us at 800-225-9847 or write to: Jensen (Attention: Customer Service Department) 17C Airport Drive, Hopedale, MA

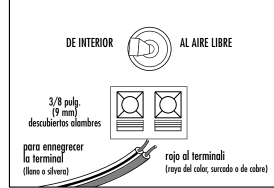
We will promptly advise you of what action to take. We may direct you to an authorized Jensen Service Center or ask you to send your speaker to the factory for repair. You will need to present the original bill of sale to establish the date of purchase. Please do not ship your Jensen product for repair without prior authorization. Please do not return product to the above address, it is not a service location. You are responsible for transporting your product for repair and for payment of any initial shipping charges. However, we will pay the return shipping charges if the repairs are covered under warranty.





Importante - Siempre conecte el terminal rojo (+) en el

alambres - uno cobre y uno plata. Vea el Diagrama 1



Interruptor: Contornea la respuesta de frecuencia para compensar el cambio de las acústicas ambientales entre el interior y el exterior.

Resolución de Problemas

- Si usted oye una distorsión obvia o sonidos "de estallido" o de golpes, baje inmediatamente el nivel de volumen de su receptor. Esos sonidos muchas veces indican que el receptor o el parlante está siendo puesto a sobremando (actividad excesiva).
- Evite poner los controles de bajo o triple completamente al máximo cuando el nivel de volumen también está al máximo. Esto puede llevar a un fallo de altoparlante costoso.
- Sonido distorsionado o artificial pueden indicar pobres conexiones o un fallo del parlante. Si solamente uno de sus parlantes tiene una calidad de sonido pobre, verifique las conexiones. Si eso no arregla el problema, intente colocar el parlante en el lugar de uno de los otros parlantes. Si el sonido sique siendo pobre, el parlante tiene un problema. Si el sonido está bien, probablemente es el receptor o el alambrado del parlante que está causando el sonido pobre en la ubicación oriainal.

Garantía Limitada

Esta garantía permanece vigente por dos años de la fecha de la compra para interior/los productos al aire libre de orador.

Esta garantía protege al dueño original con tal que el producto ha sido comprado de un negociante Jensen autorizado en los Estados Unidos. El contrato de compra y venta original debe ser presentado en cualquier momento que se requiera servicio de garantía. Para servicio de garantía fuera de los Estados Unidos, póngase en contacto con el distribuidor Jensen autorizado en el país donde el producto fue comprado.

Con la excepción de lo que se especifica más adelante, esta garantía cubre todos los defectos en material y mano de obra.

No se cubren los siguientes: Daños causados por accidente, uso indebido, abuso, modificación o negligencia del producto, daños que ocurren durante el embarque (flete), daños debidos a el no seguir las instrucciones contenidas en el manual de dueño, daños que resultan de la realización de reparaciones por parte de una persona no autorizada por Jensen, o cualquier reclamación

basada en representación fraudulenta por parte del vendedor. Esta garantía no cubre daños incidentales o consecuenciales. No cubre el costo de retirar o de reinstalar la unidad. Esta agrantía es nula si el número de serie ha sido retirado o deformado. Esta garantía le da a usted derechos legales específicos. También puede tener otros derechos que varían de estado a estado. Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuenciales o limitaciones sobre cuánto tiempo dura una garantía implícita, así que lo mencionado arriba posiblemente no se aplica a usted.

Como Obtener Servicio

Por favor, llámenos al 800-225-9847 o escríbanos a: Jensen (Attention: Customer Service Department), 17C Airport Drive Hopedale, MA 01747 (USA -Estados Unidos).

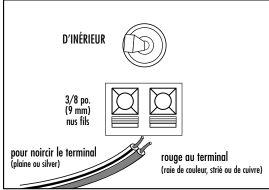
Nosotros rápidamente le aconsejaremos acerca de qué acción tomar. Es posible que le guigremos a un Centro de Servicio Jensen autorizado o le pediremos que envíe su parlante a la fábrica para reparación. Usted tendrá que presentar el contrato de compra v venta original para establecer la fecha de compra. Por favor, no envíe su producto Jensen para reparación sin autorización previa. Por favor, no devuelva el producto a la dirección arriba, ya que no es una ubicación de servicio. Usted tiene la responsabilidad del transporte de su producto para reparación y para pago de cualquier cargo de envío inicial.

Sin embargo, es posible que nosotros pagaremos los cargos de envío de retorno si las reparaciones están cubiertas bajo la aarantía.



Polarité - Il faut connecter tous les haut-parleurs d'un système avec la même polarité. Le fil de haut-parleur a sa polarité marquée de sorte que vous puissiez identifier les fils individuels dans la paire moulée. La polarité est indiquée une bande de couleur sur l'isolation, par des saillies moulées dans l'isolation ou par les couleurs des fils-un fil couleur cuivre et l'autre couleur argent. Voir schéma 1.

Remarque importante - Raccordez toujours la borne rouge (+) sur le récepteur à la borne rouge (+) sur l'arrière du CYCLONE II d'Jensen et la borne noire (-) sur le récepteur à la borne noire (-) sur l'arrière du CYCLONE II d'Jensen.



Commutateur: Donne à la réponse aux fréquences les contours voulus pour compenser le changement d'acoustique ambiante entre l'intérieur et l'extérieur.

Dépannage

- Si vous entendez une distorsion sonore évidente ou des sons "de bouchon qui saute" ou "de moteur qui cogne", baissez immédiatement le niveau de l'audio de votre récepteur. Ces sons indiquent souvent que le récepteur ou le haut-parleur est surchargé.
- Évitez d'augmenter jusqu'au maximum les commandes des basses ou des aigus quand le niveau de l'audio est aussi augmenté. Cela pourrait mener à une défaillance coûteuse du haut-parleur.
- Un son déformé ou anormal peut indiquer des connexions médiocres ou une défaillance du haut-parleur. Si seulement l'un de vos haut-parleurs a une qualité sonore médiocre, vérifiez les connexions. Si cela ne résout pas le problème, essayez de mettre le haut-parleur à la place de l'un des autres haut-parleurs. Si le son reste médiocre, le haut-parleur a un problème. Si le son est correct, c'est probablement le câblage du récepteur ou du haut-parleur qui cause la médiocrité du son à l'emplacement d'origine.

Garantie limitée

Cette garantie reste exécutée pour deux années de la dated achat pour les produits de haut-parleur intérieur extérieurs.

Cette garantie protège le propriétaire d'origine à condition que le produit ait été acheté chez un concessionnaire agréé d'Jensen aux États-Unis. Il faut présenter le contrat de vente d'origine chaque fois que le service de garantie est requis. Pour le service de garantie à l'extérieur à l'extérieur des États-Unis, veuillez vous mettre en rapport avec le distributeur autorisé Jensen dans le pays où le produit a été acheté.

Sauf comme spécifié ci-dessous, cette garantie couvre tous les défauts des matières et de fabrication.

Ce qui suit n'est pas couvert : les dommages causés par un accident, un mauvais emploi, un emploi abusif, une modification de produit ou la négligence, les dommages se produisant au cours de l'expédition, les dommages provenant de l'inobservation des instructions contenues dans le manuel du propriétaire, les dommages produits par l'exécution de réparations par quelqu'un non autorisé par Jensen ou toute réclamation se basant sur des déclarations inexactes faites par le vendeur. Cette garantie ne couvre pas les dommages accidentels ou indirects. Il ne couvre pas le coût d'enlever ni de réinstaller l'appareil. Cette garantie est annulée si le numéro de série a été enlevé ou défiguré.

Cette garantie vous donne des droits reconnus par la loi. Vous pouvez aussi avoir d'autres droits qui varient d'un état à un autre. Certains états n'admettent pas l'exclusion ni la limitation des dommages accidentels ou indirects ni les limitations de la période pendant laquelle une garantie implicite dure, si bien que ce qui précède peut ne pas s'appliquer à votre cas.

Comment obtenir le service

Veuillez nous appeler au 800-225-9847 ou écrivez à : Jensen (À l'attention du Département du Service Client), 17C Airport Drive Hopedale, MA 01747.

Nous vous conseillerons immédiatement sur les mesures que vous devrez prendre. Nous pouvons vous indiquer un Centre de Service Jensen autorisé ou vous demander d'envoyer votre haut-parleur à l'usine pour réparation. Il vous faudra présenter le contrat de vente d'origine pour établir la date d'achat. Veuillez ne pas envoyer votre produit Jensen pour réparation sans avoir l'autorisation préalable. Veuillez ne pas retourner le produit à l'adresse ci-dessus, car ce n'est pas un endroit s'occupant du service. Vous avez la responsabilité du transport de votre produit pour sa réparation et du paiement de toute charge initiale d'expédition. Cependant, nous paierons les charges d'expédition de retour si les réparations sont couvertes selon la garantie.



Caractéristiques du CYCLONE II	
Réponse en fréquence:	55 Hz- 22 kHz ± 3 dB
Woofer:	5 ¹ /4 po. en polypropylène, longue distance
	de projection
Tweeter:	¹ /2 po. ferriélectrique, dôme en an argent refroidi
Sensibilité:	90dB (2,83 V à 1 mètre)
Impédance (nominal):	4-8 ohms
Puissance recommandée	
de l'amplificateur:	10 à 125 watts
Traitement de la puissance	
de crête:	175 watts
Dispersion Tweeter	Horizontal 120° x Vertical 100°
Variance de dispersion	à 20kHz \pm 10 $^{\circ}$
Fréquence de recouvrement:	3kHz
Dimensions de commande	
(HxLxP)	9 ⁵ /8 x 6 ³ /8 x 6 ⁵ /8 po.
Poids	5,24 lbs
Finition:	Noircir et Blanc

CycloneII

Introducción

Los parlantes de uso múltiple Jensen CYCLONE II están diseñados para proporcionar sonido preciso y potente de alta fidelidad en aplicaciones interiores (de puertas adentro) y exteriores (de puertas afuera). La construcción resistente al ambiente y versátil hace que sean ideales para uso exterior temporal o permanente. Y la completa gama de sensibilidad y opciones de montaje hacen que CYCLONE II se sienta igualmente en casa en la casa de usted.

Para simplicidad, llamaremos su receptor AV, receptor estéreo o amplificador el receptor.

IMPORTANTE-No retire las rejillas de sus parlantes. No hay piezas que pueden ser reparadas por el usuario detrás de la rejilla.

Colocación en el Interior

El Jensen CYCLONE II puede ser colocado horizontalmente o verticalmente en cualquier ubicación conveniente en su cuarto como pares de estéreo en cualquier lado de su receptor - como parlantes de centro o de sonido alrededor en sistemas de sonido alrededor de cinema en casa que incluyen un subaltavoz grave ("subwoofer"), - en su cuarto de computadora para mejorar la experiencia multimedia - o como parlantes remotos en un sistema de sonido de una casa entera. Para una facilidad e instalación en aplicaciones de pared y de techo, se pueden usar los soportes de montaje Jensen incluidos.

Usted puede experimentar con varias colocaciones, con conocimiento que las acústicas de un cuarto pueden producir grandes diferencias aparentes en el sonido para pequeños cambios en una ubicación de la colocación. Por ejemplo, aunque el parlante puede ser ubicado a cualquier altitud por encima del piso, ubicando el altavoz agudo (tweeter) cerca del nivel del oído o poniéndolo en ángulo hacia el nivel del oído, muchas veces proporciona la imagen musical más realista.

Otra regla a seguir es que la cantidad de bajo percibido aumenta a medida que usted mueve un parlante más cerca a superficies de cuartos que hacen intersección (paredes, techo, piso) y que el nivel más alto de bajo resulta de la colocación en un rincón en el piso o el techo.

Colocación Puertas Afuera

El Jensen CYCLONE II ha sido sometido a prueba para su uso ambiental y es resistente al ambiente. Humedad ocasional no afectará dramáticamente su desempeño. Para prolongar la vida útil del parlante, móntelo en ubicaciones no sujetas a exposición excesiva frecuente al agua, el sol y clima extremo.

Se debería permitir que los parlantes se ventilen y se sequen después de una exposición al agua.

El Jensen CYCLONE II puede ser colocado permanentemente al exterior para usted lo disfrute todo el año. Ubicaciones populares incluyen cubiertas, torres, terrazas cubiertas, patios interiores, patios posteriores, garajes, y áreas de balnearios de aguas minerales ("spas"). Una ubicación de montaje que es particularmente práctica es debajo de los aleros de un edificio advacente a un área de recreación exterior

Para una ubicación temporal, coloque los parlantes en posiciones que logran el desempeño audio más satisfactorio para su oído.

Montaje de Parlante

Nota-en algunas instalaciones, es posible que usted encuentre que sea más conveniente hacer las conexiones de alambre del parlante descritas abajo antes de colocar el parlante en su ubicación final.

Para una facilidad de instalación, el Jensen CYCLONE II incluye un soporte de montaje desmontable en cada parlante. Este soporte cuenta con tres juegos de agujeros de montaje en tres superficies diferentes que le permiten a usted que monte el parlante horizontalmente, verticalmente o a un ángulo de 45 grados. Una vez montado, el soporte permite que se gire el Jensen CYCLONE II sobre un eje a su ubicación ideal. Los tornillos de mariposa grandes (incluidos), cuando apretados, mantendrán la posición del parlante seleccionada. Este permite que se suelten o se aprieten a mano o con la ayuda de una llave Allen (de barra hexagonal).

Antes de intentar la instalación, evalúe cuidadosamente la superficies de montaje, asegurándose que su composición y construcción son lo suficientemente fuertes para apoyar la carga con seguridad. Si usted no está seguro acerca del tipo de ferretería (hardware) de montaje para su instalación, consulte un contratista profesional o una tienda de ferretería bien informada. El soporte CYCLONE II es apropiado únicamente para conectar el parlante a paredes o techos construidos de madera sólida, enladrillado, concreto, bloque prefabricado hueco o montantes de madera. No monte el soporte con emplasto o "sheetrock" (tablero de yeso) no reforzados. Una vez que el soporte está asegurado, reconecte el parlante usando los tornillos mariposa incluidos.

Conectando sus Parlantes

Cable de Parlante - El cable de parlante típico tiene un par de alambres de parlante separados con envolturas aislantes que están moldeados juntos. Nosotros recomendamos que usted utilice un alambre de parlante de calibre 18 para enganchar sus parlantes a su receptor.

Polaridad - Todos los parlante en un sistema deben estar conectados con la misma polaridad. El alambre del parlante está marcado para polaridad para que usted pueda identificar los alambres individuales en el par moldeado. La polaridad está mostrada por una raya de color en el aislamiento, por rebordes moldeados en el aislamiento, o por los colores de los

Manuel du propriétaire CYCLONE

CycloneII

Introduction

Les haut-parleurs à usages multiples Cyclone II d'Jensen sont conçus pour apporter un son de haute fidélité, précis et puissant dans des applications intérieures et extérieures. La construction à usages multiples, résistante aux intempéries, les rend idéaux pour leur emploi temporaire ou permanent à l'extérieur. Sa gamme complète de sensibilités et ses options de montage mettent CYCLONE II tout aussi bien à l'aise dans votre logement.

Pour simplifier, nous appellerons votre récepteur Audio-Vidéo, votre récepteur ou amplificateur stéréo du même nom de récepteur.

REMARQUE IMPORTANTE - Ne retirez pas les grilles de vos haut-parleurs. Il n'y a aucune pièce à entretenir par l'utilisateur derrière la grille.

Mise en place à l'intérieur

Le CYCLONE II d'Jensen peut être placé horizontalement ou verticalement dans n'importe quel emplacement convenable, comme paires de stéréo sur l'un et l'autre côté de votre récepteur, comme haut-parleurs centraux ou d'ambiance dans des systèmes sonores de cinéma-maison qui comprennent un haut-parleur d'extrêmes graves, dans votre salle de l'ordinateur pour renforcer l'expérience multimédia ou comme haut-parleurs éloignés dans un système sonore comprenant toute la maison. Pour faciliter l'installation dans les applications murales et au plafond, il est possible d'utiliser les supports de montage Jensen inclus.

Vous pouvez faire des expériences avec divers emplacements, en n'ignorant pas que l'acoustique de salle peut produire des différences apparentes importantes avec de petits changements d'emplacement. Par exemple, bien que le haut-parleur puisse être situé à n'importe quelle hauteur au-dessus du plancher, en plaçant le tweeter (haut-parleur des aigus) près du niveau des oreilles ou en penchant tout le haut-parleur vers le niveau des oreilles, on produit souvent l'image musicale la plus réaliste.

Une autre règle à suivre est que l'intensité des basses perçue augmente lorsque vous amenez un haut-parleur plus près des intersections des surfaces de la salle (murs, plafond, plancher) et que le niveau sonore des basses le plus élevé provient d'une mise en place dans un coin au plancher ou au plafond.

Mise en place à l'extérieur

Le CYCLONE II d'Jensen a été mis à l'épreuve pour son emploi considéré du point de vue environnemental et il a été trouvé résistant aux intempéries. Pour augmenter la durée de vie du haut-parleur, montez-le dans des endroits qui ne sont pas soumis à une exposition fréquente excessive à l'eau, au soleil et à des conditions météorologiques extrêmes. Il faut permettre aux

haut-parleurs d'être ventilés et de sécher après leur exposition à l'eau

Il est possible de placer le CYCLONE II d'Jensen de manière permanente à l'extérieur pour votre plaisir toute l'année. Les emplacements populaires comprennent les terrasses, les belvédères, les atriums, les jardins de derrière, les garages et les zones de cuve à remous. Un emplacement de montage particulièrement pratique se trouve sous l'avant-toit d'un bâtiment adjacent à un espace de plein air. Pour une mise en place temporaire, placez les haut-parleurs dans des positions réalisant la qualité de fonctionnement audio la plus satisfaisante pour vos oreilles.

Montage des haut-parleurs

Note- Dans certaines installations, vous pouvez trouver plus commode de réaliser les connexions des fils de haut-parleur décrites ci-dessous avant de mettre le haut-parleur dans son emplacement final.

Pour faciliter son installation, le CYCLONE II comprend un support de montage amovible sur chaque haut-parleur. Ce support présente trois groupes de trous de montage sur trois surfaces différentes qui vous permettent de monter le haut-parleur horizontalement, verticalement ou à un angle de 45 degrés. Une fois monté, le support permet de faire pivoter le CYCLONE II d'Jensen jusqu'à sa position idéale. Les grandes vis à oreilles (incluses), quand elles sont serrées, maintiendront la position de haut-parleur choisie. Cela permet de desserrer et de serrer à la main ou à l'aide d'une clé hexagonale.

Avant d'essayer de faire l'installation, évaluez avec soin la surface de montage, en vous assurant que sa composition et sa construction sont suffisamment fortes pour soutenir la charge de façon sûre. Si vous n'êtes pas sûr au sujet du matériel de montage convenant à votre installation, consultez un entrepreneur professionnel ou un quincaillier s'y connaissant bien en ce sujet. Le support de CYCLONE II ne convient que pour attacher les haut-parleurs aux murs ou aux plafonds construits en bois massif, à du briquetage, au béton, aux blocs de construction creux ou aux poteaux en bois. Ne montez pas le support sur du plâtre non renforcé ou des panneaux muraux secs.(carton-plâtre). Une fois que le support est bien attaché, attachez à nouveau le haut-parleur en utilisant les vis à oreilles incluses.

Pour connecter vos haut-parleurs

Câble de haut-parleur - Le câble typique de haut-parleur possède une paire de fils séparés de haut-parleur ayant des enveloppes isolantes qui sont moulées ensemble. Nous vous recommandons d'utiliser un fil de haut-parleur de calibre 18 pour raccorder vos haut-parleurs à votre récepteur.

